

# ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, дирекции, профкома, комитета ВЛКСМ и месткома Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина

№ 28 (1349)

Пятница, 3 августа 1951 года

## Время не ждет!

Меньше месяца отделяет нас от начала нового учебного года. 1 сентября вновь закипит горячая, бурливая жизнь в аудиториях, кабинетах и лабораториях института.

Все ли готово у нас к началу нового учебного года, на каждом ли участке созданы нормальные условия для плодотворной учебы студентов, для успешного проведения научных исследований профессорами и преподавателями?

Эти вопросы глубоко волнуют сейчас каждого члена нашего коллектива. Организованно, на высоком уровне начать новый учебный год — к этому направлены все усилия политехников.

На одном из своих последних заседаний партийный комитет заслушал вопрос о ходе ремонтно-восстановительных работ в институте и подготовке к новому учебному году. Было отмечено, что многие из этих работ идут крайне неудовлетворительно. Так, план восстановления объектов института выполнен только на 13,8 процента, в том числе по корпусу ТВН — на 10 процентов, по гидрокорпусу — на 14,3 процента, по фабрике-кухне — на 26,9 процента.

Причинами создавшегося положения является, во-первых, то, что ведущиеся в институте восстановительные работы были включены в план без соответствующей подготовки, во-вторых, низкий уровень организационной работы хозяйственных отделов института и, в третьих, отсутствие должного делового контакта между дирекцией института и управлением треста «Ленвузстрой».

Медленно ведутся работы по капитальному ремонту зданий. Они выполнены лишь на 39,3 процента. С особым отставанием от графика ведутся сантехнические работы по главному зданию, строительные, электротехнические и сантехнические работы по третьему корпусу студгородка, прокладка кабеля на фидерной подстанции и ряд других.

Отдел капитального строительства производит эти работы неорганизованно. Наблюдаются частые переброски рабочей силы с одной точки на другую, участки не обеспечены материалами, в особенности гвоздями, скобяными изделиями, красками, шурупами и т. п. Обращает на себя внимание отсутствие механизации работ. Большинство из них выполняется деловскими методами, вручную. Институт не имеет четкого перспективного плана работ по капитальному ремонту и строительству объектов.

Дирекцией института и отделом главного механика за последнее время широко развернуты работы по улучшению электроснабжения института. Однако и в этой работе имеется ряд существенных недостатков. Так,

строительство временной фидерной подстанции ведется по проекту, не согласованному с «Ленэнерго», до последнего времени не получена часть важного оборудования и материалов, не оформлено получение дополнительного лимита установленной мощности. Медленно идут восстановительные электротехнические работы по фабрике-кухне, выполняемые трестом «Ленвузстрой», а также по главному зданию, первому учебному и механическому корпусам, шестому корпусу студгородка.

По заслушанным вопросам партийный комитет принял обстоятельное решение, направленное на скорейшую ликвидацию допущенных недостатков, на создание всех необходимых условий для обеспечения успешного начала учебного года в институте.

Важнейший долг партийных организаций — своевременно и четко выполнить эти решения. Сейчас строительные и восстановительные работы в институте идут полным ходом. Около 40 кабинетов переоборудуются под аудиторию, приводятся в порядок общежития, институт получает добавочную жилую площадь, большие работы ведутся и в лабораториях. Помочь строителям и монтажникам образцово выполнить все эти работы до начала учебного года — в этом должны быть заинтересованы сейчас работники всех кафедр, лабораторий и отделов института.

Особенно ответственная задача стоит перед партийной организацией рабочих и служащих. Она должна повысить авангардную роль коммунистов на производстве, конкретно заниматься вопросами руководства социалистическим соревнованием, охватить им всех рабочих и служащих. Следует широко наладить обмен опытом передовых строителей, регулярно подводить итоги соревнования, предавать их широкой гласности.

Надо сказать, что в этом отношении в парторганизации рабочих и служащих еще не все обстоит благополучно. Результаты соревнования, например, здесь подводятся систематически, но не всегда они доходят до самих соревнующихся. Слабо популяризуется опыт передовых производителей через стенную печать. Стенные газеты недостаточно настойчиво борются за улучшение организации производства, за экономию государственных средств.

Социалистическое соревнование — путь к успеху. Оно должно быть в эти дни особенно широко развито среди рабочих и служащих института, выполняющих почетные работы по подготовке к новому учебному году.

Время не ждет! Встретим начало учебного года во всеоружии, во-время и хорошо подготовившись к нему!

ДЕНЬ  
ВОЕННО-МОРСКОГО  
ФЛОТА

НА СТРАЖЕ МИРА



Вся наша страна торжественно отметила День Военно-Морского Флота. По приказу Военно-Морского Министра СССР на всех флотах и флотилиях был произведен артиллерийский салют в честь славных военных моряков и судостроителей. Советские люди горячо поздравляли с праздником доблестных советских моряков — надежных защитников Родины.

Свыше 47 тысяч километров прибрежных морей и океанов омываются морями и океанами. Наш народ издревле славен как народ-мореплавец. Корабли

под русским флагом совершили десятки кругосветных путешествий, русские исследователи сделали сотни новых открытий. На географической карте мира более 500 названий рек, проливов, морей, островов, архипелагов носят имена наших замечательных соотечественников.

Русским ученым и изобретателям принадлежит бесспорный приоритет в создании новых типов кораблей, в том числе броненосцев, крейсеров, эскадренных миноносцев, подводных лодок, мимных заградителей. Выдающиеся русские

флотоводцы покрыли себя неувядаемой славой в борьбе с врагами нашей Родины. Победы при Гангуте, Чесме, Синопе, Наварине золотыми буквами вписаны в историю русского флота.

Славные боевые традиции русского флота с гордостью восприняли и приумножили советские моряки. Революционные моряки были участниками Октябрьского переворота. По зову гениальных вождей Ленина и Сталина они храбро сражались на фронтах гражданской войны с белогвардейцами и англо-американскими интервентами. В тяжелую гонимую Великую Отечественную войну советские моряки были в первых рядах защитников любимой Отчизны.

Созданный заботами великого Сталина, волею коммунистической партии, трудами народа, Военно-Морской Флот СССР надежно охраняет мирный труд нашего народа, строящего коммунизм. Советские моряки успешно выполняют приказ Генералиссимуса Сталина о том, чтобы «...полностью освоить боевой опыт Отечественной войны, еще выше поднять морскую культуру, дисциплину и организованность в своих рядах». На флотах и флотилиях растет число отличников боевой и политической подготовки. Лучшими среди лучших, передовиками учебы являются коммунисты и комсомольцы.

Вместе со всем народом отпраздновали День Военно-Морского Флота СССР и политехники. Группа членов Досфлот в ознаменование этого дня направилась в шлюпочный переход по маршруту Ленинград—Сталинград. Многие политехники приняли участие в праздниках в Ленинграде: на Неве и Кировских островах.

## Страницы трудового дневника

**ХОРОШО**, четко, слаженно потрудились студенты в колхозе «Победа» Сосновского района. На всех участках колхозного строительства поработали юноши и девушки, и всюду отнеслись к работе добросовестно, с энтузиазмом, искренним желанием оказать наибольшую помощь колхозникам.

...600 кубометров заготовленного леса. Если расшифровать эту цифру, то перед нами предстанут яркие картины самоотверженного труда студентов...

Небо затянуто тучами. Моросит дождь. Но непогода не является помехой строителям. Ровно в 8 часов утра мы собрались у здания сельсовета, откуда с топорами и пилами пошли в лес.

Нелегко был переход от карандашей и ручек к топору, пиле. Появились мозоли. Отсутствие строительных навыков мешало работать ритмично, рационально расходовать свои силы. Но это были трудности первых дней. Вскоре студенты стали справляться с установленными нормами.

Строители приняли активное участие в сооружении скотного двора, работе на пиломатериале, перевозке стройматериалов. Наиболее отличились в работах студенты А. Воробьев, В. Течанова, Ю. Сабитис, В. Шахов. Этот список можно было бы продолжить, потому что весь коллектив студентов поработал организованно и внес свой достойный вклад в дело дальнейшего процветания сельхозартеля «Победа».

Студентка Л. КОНЯЕВА

**СТУДЕНТЫ** нашего отряда, работавшие в сельхозартеле имени Молотова, активно участвовали в стройке скотного двора. Каждый день нашего пребывания в колхозе был богат трудовыми подвигами.

Закончился первый месяц работы политехников на колхозных стройках. Первая очередь студентов уже раз'ехалась на каникулы.

Первый месяц работы на стройках показал, что студенты-политехники не пожалели сил для того, чтобы с честью выполнить свой патриотический долг перед Родиной. В колхозах Сосновского района, на стройке Оредежской электростанции они потрудились так, как подобает комсомольцам.

Ниже мы помещаем некоторые рапорты наших студентов о первом месяце работы на стройках.

Обычный день. В 8 часов утра все студенты на своих рабочих местах. Одна бригада работает на отстойниках, другая занята трелевкой леса. Начавшийся дождь не помешал работе. В этот день мы вынули по 7 кубометров земли каждый при норме 5, вырыли 3 отстойника объемом по 30 кубометров, подготовили к отправке большое количество леса.

Через несколько дней одна из бригад перебросила внутрь скотного двора 40 кубометров земли, другая бригада, разбирая старое здание, вынула и очистила 5 тысяч штук кирпича. Этим норма была перевыполнена почти вдвое. Студенты затем приняли участие в планировке скотного двора, установке фундамента, бетонировании его.

В один из выходных дней в помощь колхозу наши студенты провели воскресенье. За 5 километров от деревни мы разобрали и сложили в штабеля постройку, подготовив ее к отправке в колхоз.

Хорошо поработали студенты тт. Никитин, Рядовой, Тулубинский, Козьмин и многие другие.

Студент И. РЕДКИН

**НАША** бригада состоит из 17 человек, 12 из них — девушки. Вот уже второй год все мы посвящаем месяц своих летних каникул строительству сельских электростанций. Нынче мы работали на стройке Оредежской ГЭС.

Бригада жила дружным, сплоченным коллективом. На любой

работе студенты не жалели сил, чтобы с честью выполнить задание, и не раз бригада завоевывала переходящий вымпел стройки. Мы знаем, что наш труд нужен Родине, что новая станция, которую строят студенты, поможет сделать жизнь района еще богаче.

При отъезде наша бригада получила благодарность от начальника стройки.

Студент А. ЛЮБИМОВ

**НА** ОДНОМ из своих первых комсомольских собраний строители Оредежской ГЭС приняли решение помочь колхозникам в уборке сена и прополке овощей. Это слово подкреплено делом. Нередко после своей основной работы мы шли в колхозы и по 2-3 часа трудились на лугах и полях. Силами строителей в колхозах было убрано около 30 гектаров трав, прополото 5 гектаров овощей. Колхозы объявили благодарность строителям за оказанную им помощь.

На стройке была создана студенческая концертная бригада, которая дважды выступила перед колхозниками. Наши концерты очень понравились присутствующим, и колхозники просили следующую смену также прийти к ним со своей самостоятельностью.

Комсомольское бюро стройки провело значительную работу в соседних колхозах «Коммунар» и «Ленинский путь». Мы завязали дружбу с комсомольцами этих артелей, дали им ряд советов, как сделать жизнь в своей организации еще более интересной и содержательной. В свою очередь, и наши члены бюро многое получили от колхозных комсомольцев.

Студент Г. ЯСКЕВИЧ

## Вклад

### МЕХАНИКОВ

Большая работа проделана за время производственной практики студентами 4-го курса механико-машиностроительного факультета на фабриках и заводах г. Ленинграда и других городов.

Студенты-механики за это время получили богатый производственный материал для своих будущих курсовых проектов. Умело используя полученные в институте знания, студенты принимают непосредственное участие в производственном процессе, решают серьезные вопросы технического прогресса, ведут большую общественную работу среди рабочей молодежи, помогают заводским комсомольским организациям.

На Горьковском автозаводе имени Молотова работает студент 441-й группы Л. Шарашов. Добрая слава идет о нем. Юноше доверено быть технологом участка. Студенту той же группы Н. Титову поручена задача — выяснить причины брака и устранить шум в шестернях масляного насоса.

Приобретая производственные навыки, наши студенты в то же время оказывают деятельную помощь производству. Студент 445-й группы Ю. Башлаев (завод имени Свердлова, г. Ленинград) сконструировал два приспособления, которые позволяют увеличить производительность труда в несколько раз.

Механики принимают активное участие в общественной работе на предприятиях. Группа студентов-комсомольцев в количестве 7 человек (среди них отличники учебы М. Гореленок, Л. Попов, получающий стипендию им. В. М. Молотова — 442 и 442/2 группы) провела свыше 30 докладов и бесед для рабочих комбината «Красная нить» на различные темы, в том числе «Развитие техники и задача рабочей молодежи», «От социализма к коммунизму» и другие.

Здесь же проведена значительная работа по оказанию помощи учащимся из числа рабочей молодежи. Так, студент 442/2 группы А. Корнеев подготовил к поступлению в вечерний техникум и к экзаменам в школе рабочей молодежи трех молодых рабочих. Комсомольский комитет комбината, высоко оценив работу, проделанную механиками, обратился к нам через группу с просьбой взять шефство над молодыми рабочими комбината «Красная нить».

Кроме того, в порядке шефской работы группой проведены 4 беседы для рабочих завода имени Карла Маркса.

На днях вернулась с практики группа студентов-механиков 4-го курса из Окуловки, где студенты познакомились с технологическим процессом производства бумаги и с оборудованием бумажного производства. В настоящее время группа проходит практику на заводе имени 2-й пятилетки, который выпускает оборудование и машины для бумажного производства.

Богатый материал получила от практики группа студентов в типографии «Печатный двор», где она познакомилась с полиграфическим оборудованием и технологическими процессами. Вторая часть практики проходит на заводе «Линотип», где студенты знакомятся с этапами проектирования, конструирования и разработки технологического процесса изготовления машин-автоматов и полуавтоматов.

Полученный за время практики материал поможет студентам в новом учебном году еще лучше закрепить знания, окажет большую помощь в курсовом проектировании.

Студент Г. НАГОВИЦЫН

## Досрочно!

Добираясь до места практики, мне пришлось проехать через многие города и села нашей необъятной Родины. И всюду, где проезжал поезд, кипит огромная созидательная работа. В строительных лесах вся наша великая страна, строящая светлое здание коммунизма.

По расчетам деканата, я должен был прибыть на практику в самый разгар строительства дома и принять участие в работах в качестве инженера-строителя. Однако эти расчеты оказались неточными. Славные патриоты нашей Родины — стахановцы — опрокинули существовавшие до сего времени технические нормы. Они построили домну на два месяца раньше намеченного срока. Впервые в Советском Союзе домна была построена за такой короткий срок!

Сейчас я прохожу преддипломную практику на других объектах. Приходится бывать на многих самых разнообразных строительных участках. Чувством огромной гордости за свою великую страну наполняется сердце: расцветает, хорошеет наша Родина, уверенно идущая по пути к коммунизму!

Студент В. АНИСТРАТОВ

## Досадные упущения

Приемная комиссия нашего института продолжает свою работу. Для прохождения вступительных экзаменов в наш институт уже прибыли выпускники средних школ из Архангельска и далекой Сибири, из Вологды и с Кавказа, с Украины и Дальнего Востока.

Образцово встретит студентов нового приема, создать им все условия для нормальной подготовки и сдачи приемных испытаний — дело чести всего коллектива нашего института. К сожалению, надо сказать, что в этой работе у нас еще не все достаточно продумано.

Слабо привлечен к работе с новым набором студенческий клуб. Правление клуба не предусмотрело в своем плане работы культурно-массовых мероприятий для будущих наших студентов в июле, рассчитывая проводить эту работу в августе.

Однако, как заявил тов. Фридман, и в августе клуб не собирается ничего делать для студентов нового приема. Между тем, эта работа крайне необходима. Многие выпускники приехали к нам издалека, в Ленинграде никогда не были. Надо познакомиться их с историческими достопримечательностями нашего города, провести экскурсии в музеи, парки и другие места.

В ходе работы приемной комиссии выяснилось, что некоторые

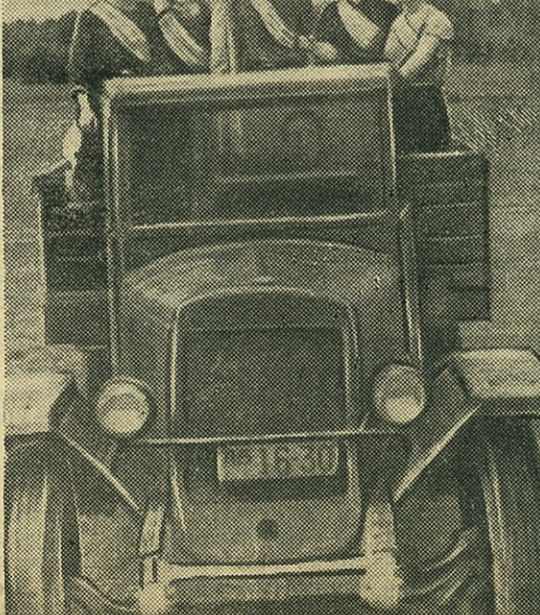
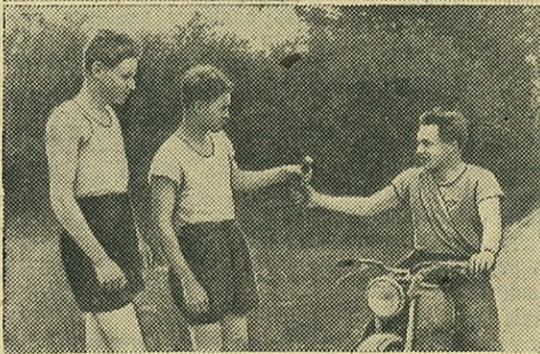
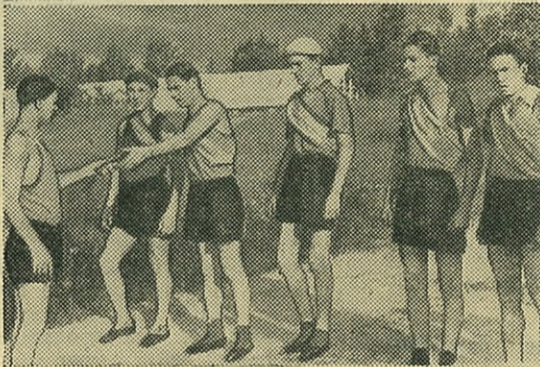
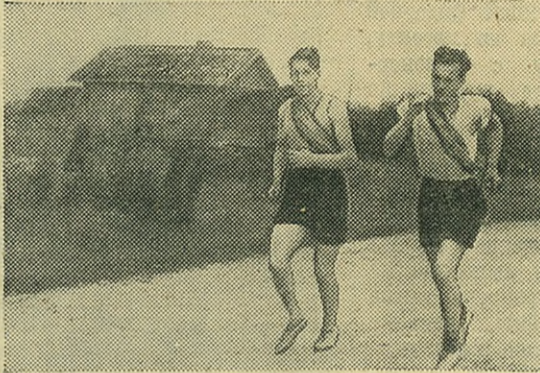
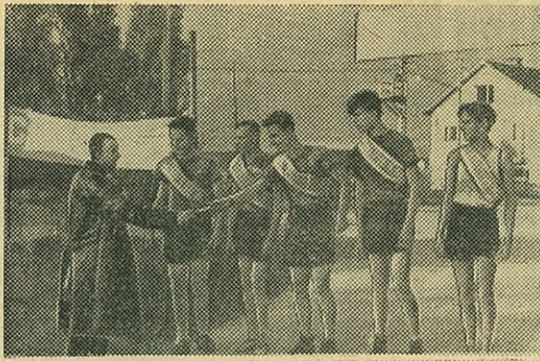
факультеты формально отнеслись к поставленной перед ними задаче по отличному проведению нового приема в наш институт.

Следует в этом отношении сказать об инженерно-строительном факультете. Он проделал немалую работу, чтобы выполнить задачу увеличенного приема студентов на гидротехнические специальности. Однако и в его работе есть немало досадных недостатков. Мне пришлось недавно побывать на строительстве Верхне-Свириской ГЭС. Там развешены объявления о приеме в различные высшие учебные заведения, в том числе в институты Москвы. Однако объявления о приеме в наш институт на строительство вовсе нет, нет и справочника об институте.

Почему же инженерно-строительный факультет не довел до сведения работников Свиристроя о приеме на специальность «Гидротехническое строительство» со сроком обучения в 2½ года?

В ближайшие дни надо изжить все те упущения, которые допустил институт в работе по новому приему студентов. Только при этом условии мы можем добиться организованной встречи нашего нового пополнения — будущих инженеров социалистических предприятий и сталинских строков.

Доцент М. ЗУБАНОВ.



В нынешнем году комсомольцы-политехники отметили Всесоюзный день физкультурника проведением кольцевой комсомольско-молодежной «эстафеты мира». Эстафета состоялась в Сосновском районе и проходила через все 12 объектов, на которых работают студенты нашего института, посвятившие месяц своих летних каникул колхозным стройкам.

Комсомольцы пронесли эстафету по кольцу протяжением в 250 километров, затратив на это 18 часов. Каждый отряд строителей выставил команду от 3 до 10 человек, которая должна была преодолеть определенный этап в кратчайшее время. Как это сделать — зависело от смекалки самого отряда и его команды.

Этапы были протяженностью от 5 до 35 километров и преодолевались бегом, маршем, на велосипеде, верхом, на мотоциклах, автомашинах и т. д. Во многих местах командам приходилось пользоваться картой и компасом, что делало эстафету еще более интересной.

Чем лучше подготовился отряд и его команда к участию в эстафете, чем больше было проявлено инициативы, тем быстрее прошла эстафета определенный этап, предназначенный к преодолению. Так, отряд строителей в колхозе имени Жданова (бригадир студент физико-механического факультета тов. Горбунов) разбил свой этап в 10 километров на пять участков и в кратчайший срок преодолел его. Умело ориентируясь по карте, быстро прошли 20-километровую дистанцию на велосипедах студенты Зуев и Бочаров, работающие в колхозе «Революция». С хорошим временем преодолел свой этап на мотоцикле студент Виталий Пироговский. Пройдя в хорошее время 35 километров, он выполнил ряд поручений руководителей эстафеты. Быстро покрыла на четырех лошадях отведенную ей дистанцию команда студентов из колхоза «Победа».

Один из труднейших и самый важный из всех этапов — последний 30-километровый этап от колхоза имени Сталина до поселка Сосново — был хорошо завершен командой, возглавляемой студенткой Л. Николаевой, чемпионом нашего института по бегу, спортсменом 1-го разряда. Надо сказать, что последние этапы преодолевались под сильным дождем, что внесло некоторые трудности в эстафету, но эти трудности были преодолены нашими студентами с честью. Получив старт в 6 часов утра в поселке Сосново, «эстафета мира» прошла 250-километровую дистанцию и возвратилась в Сосново в 24 часа.

Эстафета прошла все объекты стройки политехников в Сосновском районе. На каждом из объектов ею был принят рапорт о трудовых делах наших студентов по колхозному строительству. В своих рапортах комсомольцы-политехники рассказывают об успехах, одержанных ими за время работы в колхозах, о проведенной комсомольской работе, о жизни, учебе, отдыхе. Эти рапорты — свидетельство горячего патристического стремления нашей молодежи внести свой вклад в дело процветания колхозов.

«Нашим отрядом проведены два воскресника в помощь колхозу «Победа» по заготовке сена, силоса, прополке овощей», — читаем мы в рапорте, подписанном командиром отряда тов. Казбековым и комсоргом тов. Матусевичем. Подобные рапорты, рассказывающие об успехах студентов-политехников на строительстве, о помощи колхозным комсомольским организациям, были приняты и в колхозах имени Сталина, «1 Мая», «Сталинский путь», им. Молотова и многих других.

«Эстафета мира», проведенная комитетом ВЛКСМ, советом строительства института и спортклубом «Политехник», явилась ярким доказательством того, что все больше и больше студентов-политехников становится в ряды физкультурников, что физическая закалка стала для них необходимым делом, способствующим достижению новых успехов в труде и учебе.

Студенты М. МИСЕЛЕВ, О. НИЖНИКОВ

На снимках: на различных этапах проведения «эстафеты мира».

Фото С. Петрова

\*\*\*

СПОРТИВНЫЙ праздник состоялся и на строительстве Оредежской электростанции. Были проведены соревнования по плаванию, бегу, прыжкам в высоту и в длину, метанию диска. Волейболисты разыграли кубок, шахматисты провели второй тур игр на первенство стройки.

Соревнования прошли живо и интересно. В них приняло участие около 80 человек. Неплохие результаты по разным видам спорта показали студенты Шмачков, Лукьянов, Алексеев, Горохов, Колпакова и другие.

О. КОСМИН,  
председатель правления спортклуба  
«Политехник»